



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

13 DE JULIO DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

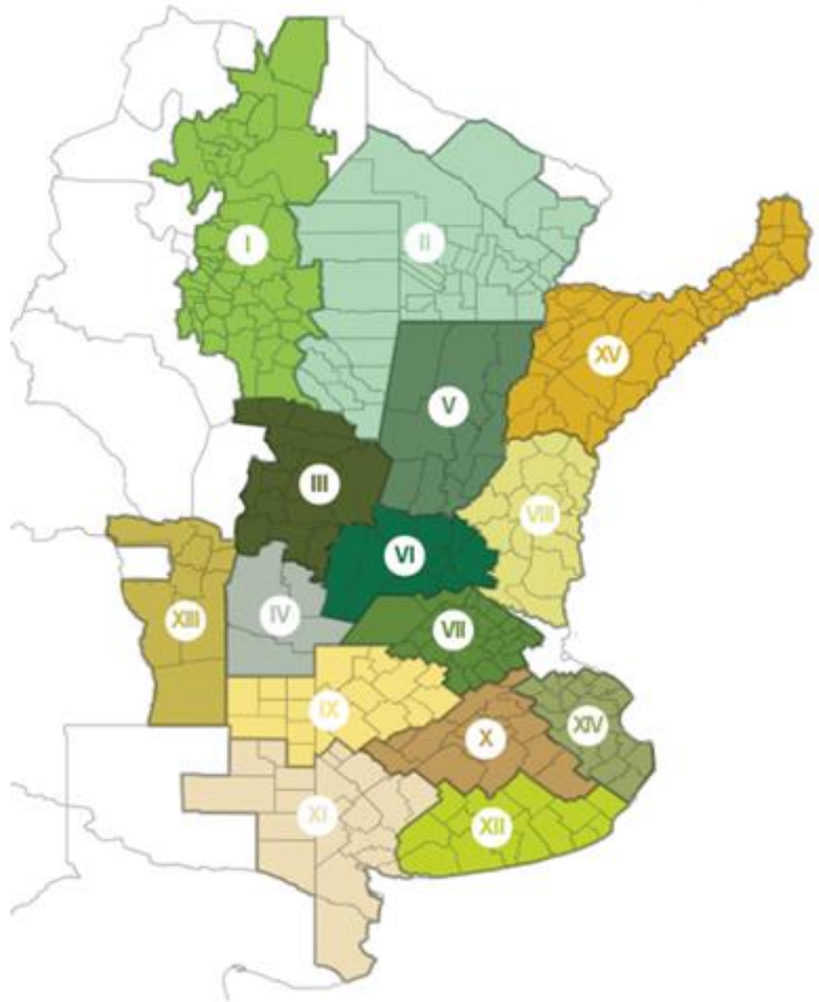
Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto
mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@bc.org.ar



I - NOA (Noroeste Argentino)
II - NEA (Noreste Argentino)
III - Centro-Norte de Córdoba
IV - Sur de Córdoba
V - Centro-Norte de Santa Fe
VI - Núcleo Norte
VII - Núcleo Sur
VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
X - Centro de Buenos Aires
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
XII - Sudeste de Buenos Aires
XIII - San Luis
XIV - Cuenca del Salado
XV - Corrientes - Misiones

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

LA LLEGADA DE LAS PRECIPITACIONES A GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA MEJORAN LA CONDICIÓN DE LOS CULTIVOS DE FINA

El progreso intersemanal de siembra de trigo fue de 4,8 puntos porcentuales, cubriendo el 86,2 % de las 6 MHa proyectadas para el ciclo 2023/24. Se registra una demora interanual de 4,5 p.p. y de 6,3 p.p. en comparación al promedio de las últimas cinco campañas. El 62 % del área remanente se concentra sobre el centro y sur de Buenos Aires. Excesos hídricos registrados sobre el sur del área agrícola demoran las labores para dicha región.

En cuanto a cebada, la siembra a nivel nacional avanzó 24,9 puntos porcentuales en los últimos 15 días, alcanzando a cubrir el 77 % del área. Restan por implantar cerca de 287 mHa, con casi un 87 % de dicha superficie concentrada sobre el centro y sur de Buenos Aires, y Sur de La Pampa. Mientras que gran parte del área se encuentra entre emergencia y diferenciación foliar, los cuadros más adelantados se ubican sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, donde han iniciado macollaje en condiciones de adecuada humedad.

Finalmente, con un progreso intersemanal de 6,5 puntos porcentuales, ya fue cosechado el 58,1 % del maíz con destino grano comercial a nivel nacional. Las lluvias registradas durante los últimos días en el oeste del área agrícola retrasan las labores de cosecha en dicha zona y a su vez, el norte del país avanza a buen ritmo luego de una semana sin lluvias. Con un rinde medio de 49,4 qq/Ha, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn, que significan 18 MTn menos que la campaña anterior.

TRIGO

Tras un progreso intersemanal de siembra de 4,8 p.p., se ha cubierto el 86,2 % de las 6 Ha proyectadas para la campaña 2023/24. Excesos hídricos sobre el sur del área agrícola demoran el avance de las labores.

MAÍZ

La producción acumulada a la fecha es de 19,8 MTn de las 34 MTn estimadas, con el 58,1 % de los cuadros ya cosechados y un rinde medio de 49,4 qq/Ha.

CEBADA

El avance de siembra cubre al 77 % de las 1.250.000 hectáreas proyectadas para la campaña 2023/24. Aún restan por implantar cerca de 287 mHa. La demora interanual es de 9,3 p.p.

TRIGO

Durante la última semana se relevó un progreso intersemanal de 4,8 puntos porcentuales, lo que llevó a incorporar el 86,2 % de las 6 MHa proyectadas para la campaña 2023/24. Esto refleja una demora interanual de 4,5 p.p. y de 6,3 p.p. con respecto al promedio de los últimos cinco años. Se han registrado precipitaciones de variada intensidad sobre una extensa porción del área agrícola, dejando excesos hídricos sobre el Sur de Buenos Aires, y Centro Este de Entre Ríos.

Las últimas precipitaciones sobre el norte de la región agrícola han contribuido a una leve mejora en los perfiles, encontrando al 30 % de la superficie implantada en el NOA iniciando la etapa de macollaje. Asimismo, el 27 % de la superficie implantada sobre el NEA ha iniciado la etapa de macollaje. Sobre dicha región, a pesar de las últimas precipitaciones, los perfiles continúan bajo déficit hídrico.

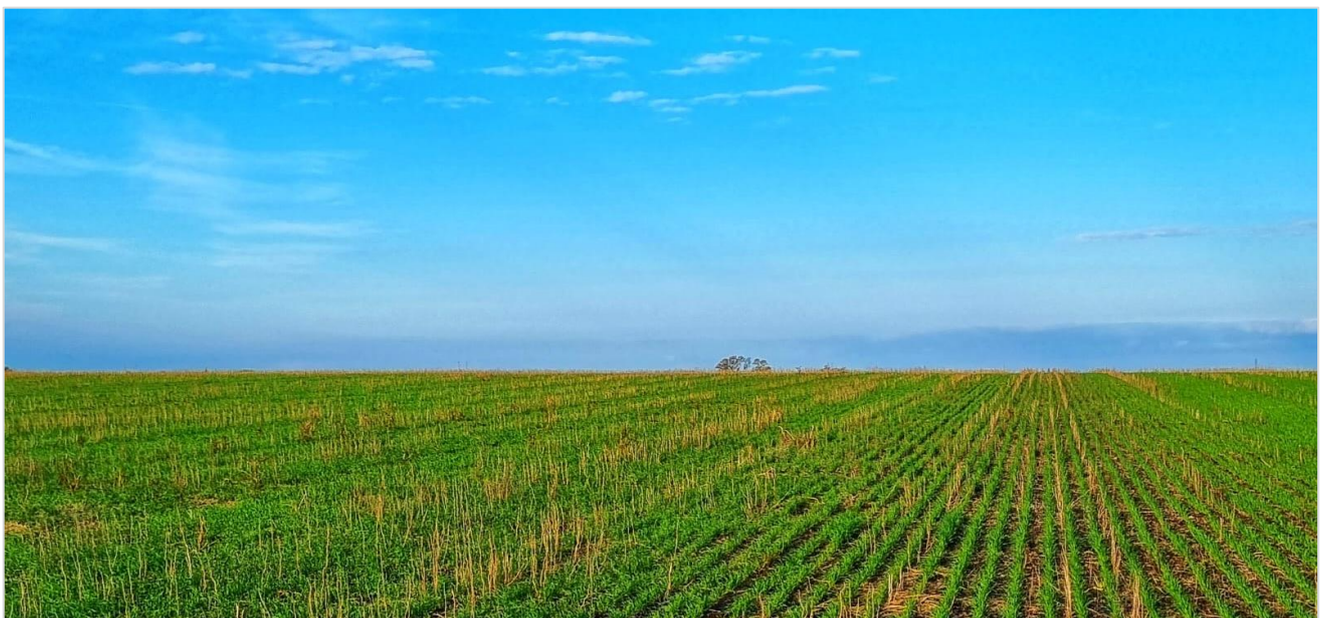
Sobre el Sur de Córdoba y Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, donde la siembra se encuentra en su recta final, las últimas lluvias han acumulado humedad en

EXCESOS HÍDRICOS SOBRE EL SUR DE LA REGIÓN AGRÍCOLA DEMORAN LAS LABORES DE SIEMBRA.

la capa arable, lo que podría permitir finalizar con las hectáreas presupuestadas.

Con un 72 % de la superficie implantada sobre ambos núcleos, norte y sur, el 18 % transita la etapa de macollaje. En paralelo, las últimas lluvias han podido mejorar la condición hídrica de lo implantado, y permitirán avanzar sobre el área remanente.

Durante los últimos días, se han registrado demoras en la siembra sobre el Centro y Sudeste de Buenos Aires como consecuencia de los excesos hídricos. Dicha situación refleja una demora interanual de 15 p.p. sobre el Sudeste de Buenos Aires. A su vez, mientras el 22 % de la superficie implantada se encuentra en plena expansión foliar, algunos cuadros ven demorada la emergencia debido a las bajas temperaturas. Si bien se han registrado cuadros bajo anegamiento, el 97 % de lo implantado presenta una condición de cultivo entre Normal a Buena.



Lote de Trigo. Larroque, Entre Ríos (10-7-23). Gentileza: Sr. Luis Tronco

CEBADA

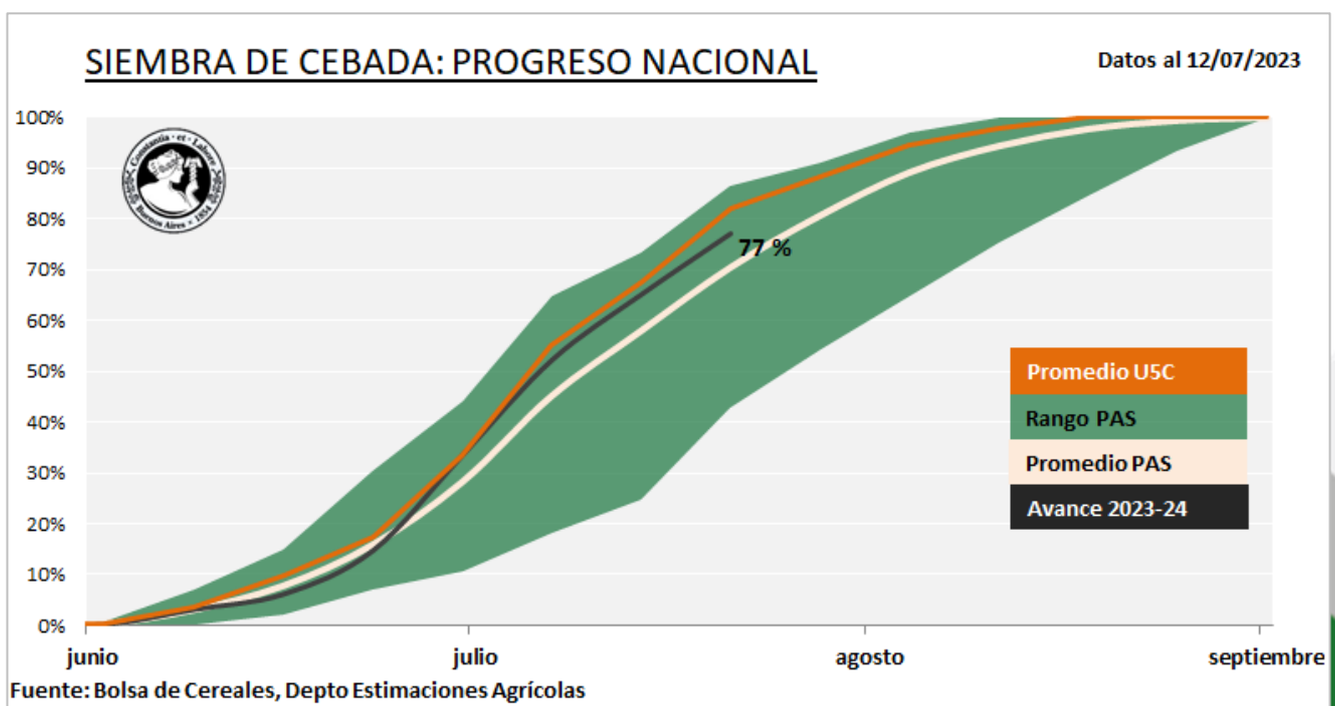
Luego de un progreso de 24,9 puntos porcentuales respecto a los últimos quince días, se ha cubierto el 77 % de las 1.250.000 hectáreas proyectadas para esta campaña 2023/24. Esto representa una demora interanual de 9,3 puntos porcentuales, incorporando 962 mHa. Las precipitaciones ocurridas durante los últimos días sobre una extensa región del área agrícola mejoran la condición hídrica del cultivo. Sin embargo, se registraron casos de anegamiento sobre el sudeste de la región agrícola, que podrían afectar la implantación del cultivo.

Gran parte de la superficie sembrada han iniciado la etapa de diferenciación foliar, principalmente sobre las regiones del Centro y Sur de Buenos Aires. Al mismo tiempo, los cuadros más adelantados se centran principalmente sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, donde las labores de siembra se encuentran próximas a finalizar. Sobre ambas regiones, las condiciones hídricas han mejorado levemente luego de las precipitaciones ocurridas durante los últimos días que tienen impacto positivo sobre la condición del cultivo.

LA SIEMBRA DE CEBADA PARA LA CAMPAÑA 2023/24 HA CUBIERTO EL 77 % DE LA SUPERFICIE APTA A NIVEL NACIONAL, REFLEJANDO UNA DEMORA INTERANUAL DE 9,3 PUNTOS PORCENTUALES.

Resta avanzar sobre casi el 18 % de la superficie proyectada para ambos Núcleos Norte y Sur, donde las condiciones de humedad superficial se han visto mejoradas. A su vez, colaboradores sobre el Núcleo Sur, donde el avance de siembra cubre al 80 %, informan una óptima implantación para las siembras tempranas, donde un 67 % se encuentra diferenciando hojas.

Excesos hídricos dificultan el avance en las labores de siembra sobre el Sudeste de Buenos Aires, donde se cubrió el 70 % de la superficie apta. En consecuencia, se registra una importante demora interanual de 16 p.p. Las bajas temperaturas han demorado la emergencia, pero a pesar de ello, los cultivos han logrado una óptima implantación. Por el contrario, cabe destacar que luego de las excesivas precipitaciones algunos cuadros se han visto afectados por anegamiento.



MAÍZ

Luego de la llegada de las lluvias al oeste del área agrícola, las labores de cosecha se concentraron sobre el norte del país, principalmente. Los resultados obtenidos hasta el momento tanto en el NEA como el NOA son regulares a normales. A la fecha, se logró cosechar el 58,1 % del total de maíz estimado a nivel nacional para la presente campaña. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn. Este valor representa, en números absolutos, 18 MTn menos que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn).

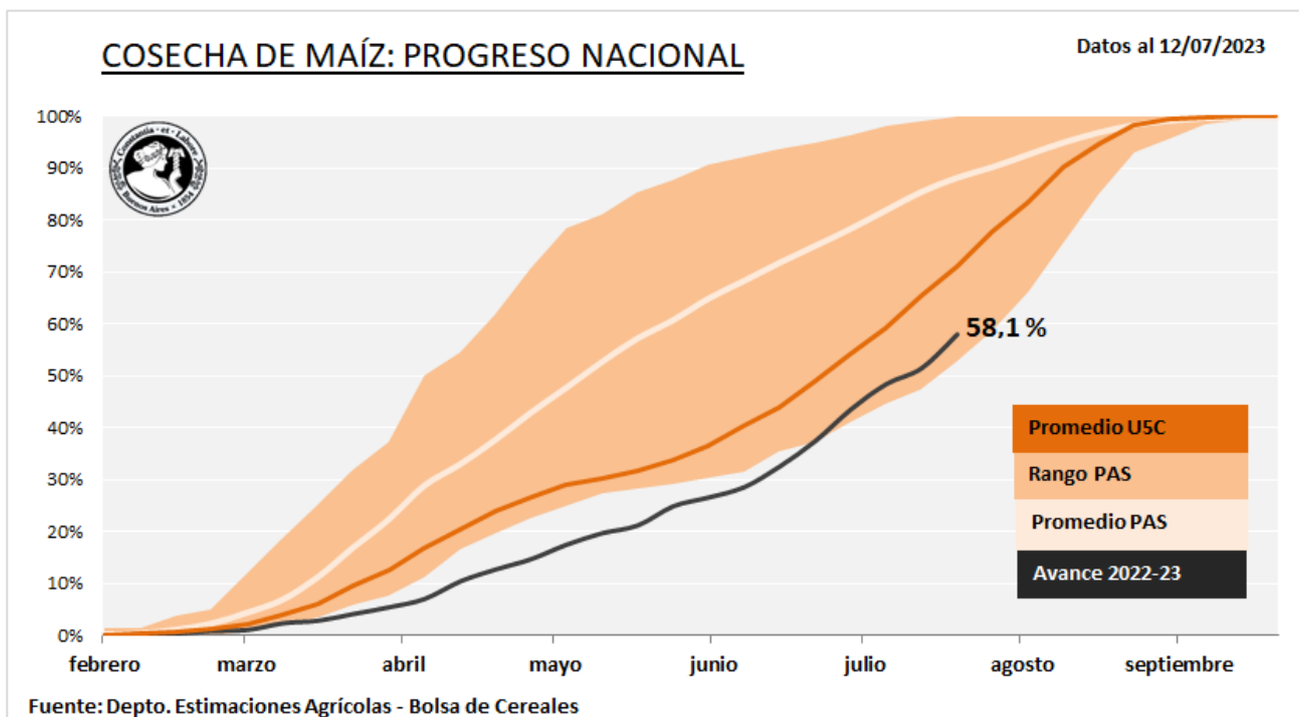
La llegada de las lluvias al oeste del área agrícola, principalmente al Oeste de Buenos Aires y al Sur de Córdoba, mejoran las perspectivas para la campaña de fina 2023/24 y a su vez, retrasan las labores de cosecha en dichas zonas. Sobre el Sur de Córdoba se estima en un 48,2 % de los cuadros ya fueron cosechados, con un rinde promedio de 53,5 qq/Ha. Al comienzo las labores se adelantaron en dicha zona, pero luego de estos días con inestabilidad climática el avance de la cosecha retoma valores normales para la fecha. Por su parte, el Norte de

CON EL 58,1 % DE LOS CUADROS YA COSECHADOS Y UN RINDE MEDIO DE 49,4 QQ/HA, LA PRODUCCIÓN ACUMULADA HASTA EL MOMENTO ES DE 19,8 MTN

La Pampa-Oeste de Buenos Aires tuvo un progreso intersemanal de cosecha de tan solo 1 p.p., que permite llevar el avance de cosecha en dicha zona al 77,8 % con un rinde medio de 60,8 qq/Ha.

Por otro lado, el norte del país no recibió precipitaciones durante los últimos días, que son necesarias para mejorar las perspectivas para el girasol, aunque permitió avance intersemanal de 18 p.p. en la cosecha del NEA y 11 p.p.

Para finalizar, es importante destacar que los Núcleos Norte y Sur las precipitaciones detienen el avance de las labores sobre los planteos tardíos de primera principalmente, ya que los planteos de segunda ocupación han sufrido pérdidas significativas de área. Hasta el momento, se cosecho el 51 % y el 74 % del área estimada, respectivamente.



Anexo



TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 12/07/23

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	185.000	280.000	100,0	280.000
II NEA	425.000	384.000	100,0	384.000
III Ctro N Cba	335.000	332.000	100,0	332.000
IV S Cba	270.000	220.000	98,0	215.600
V Ctro N SFe	385.000	462.000	94,0	434.280
VI Núcleo Norte	740.000	592.000	91,5	541.680
VII Núcleo Sur	750.000	632.000	85,0	537.200
VIII Ctro E ER	420.000	555.000	83,0	460.650
IX N LP-OBA	597.000	405.000	93,0	376.650
X Ctro BA	395.000	415.000	73,0	302.950
XI SO BA-S LP	680.000	750.000	82,0	615.000
XII SE BA	835.000	880.000	70,0	616.000
XIII SL	12.000	15.000	95,0	14.250
XIV Cuenca Sal	48.000	55.000	75,0	41.250
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.100.000	6.000.000	86,2	5.174.510

CEBADA

Campaña 2023/24

Datos al: 12/07/23

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2022/23	2023/24			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	99,6	5.976
IV	S Cba	8.000	7.000	94,5	6.615
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	99,1	3.964
VI	Núcleo Norte	26.000	15.000	97,4	14.610
VII	Núcleo Sur	93.000	50.000	89,0	44.500
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	82,5	4.950
IX	N LP-OBA	190.000	135.000	82,0	110.700
X	Ctro BA	125.000	130.000	80,0	104.000
XI	SO BA-S LP	330.000	359.000	81,0	290.790
XII	SE BA	500.000	526.000	70,0	368.200
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	68,0	8.160
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		1.300.000	1.250.000	77,0	962.465

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 12/07/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	2.800	472.200	25,0	118.050	55,8	658.192
II	NEA	820.000	7.000	813.000	40,0	325.200	54,4	1.769.588
III	Ctro N Cba	1.056.000	17.000	1.039.000	51,5	535.018	44,9	2.404.840
IV	S Cba	907.500	14.500	893.000	48,2	430.588	53,5	2.302.384
V	Ctro N SFe	248.000	14.520	233.480	39,0	91.030	24,9	226.936
VI	Núcleo Norte	610.000	40.160	569.840	82,7	471.399	41,9	1.974.214
VII	Núcleo Sur	510.000	27.450	482.550	92,1	444.629	50,5	2.247.498
VIII	Ctro E ER	355.000	14.700	340.300	43,4	147.601	27,8	410.730
IX	N LP-OBA	719.500	23.295	696.205	77,8	541.344	60,8	3.289.602
X	Ctro BA	370.000	12.900	357.100	78,3	279.520	56,4	1.577.455
XI	SO BA-S LP	200.000	5.950	194.050	58,7	113.914	47,2	537.120
XII	SE BA	300.000	5.060	294.940	47,7	140.650	64,0	900.536
XIII	SL	354.000	28.080	325.920	81,0	264.060	37,8	997.711
XIV	Cuenca Sal	135.000	5.800	129.200	63,8	82.400	51,4	423.781
XV	Otras	40.000	750	39.250	30,0	11.775	35,7	42.089
TOTAL		7.100.000	219.965	6.880.035	58,1	3.997.176	49,4	19.762.674